



Proposta di realizzazione di un Comparto Produttivo Agroalimentare tra Emilia Wine s.c.a. e PreGel s.p.a. mediante Accordo di Programma in variante alla pianificazione territoriale ed urbanistica ai sensi degli artt. 59 e 60 della L.R. 24 / 2017 in via 11 settembre 2001, Arceto di Scandiano (RE)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Proponenti:**  
Lares Srl  
via E. Comparoni, 64 - 42122 Gavasseto, Reggio Emilia

**PreGel Spa**  
via E. Comparoni, 64 - 42122 Gavasseto, Reggio Emilia

**Emilia Wine Sca**  
via 11 Settembre 2001, 3 - 42019 Arceto di Scandiano (RE)

**EMILIA WINE**  
SOCIETÀ COOPERATIVA AGRICOLA

- UR PROGETTO URBANISTICO
- AR PROGETTO ARCHITETTONICO
- IN PROGETTO INFRASTRUTTURALE
- ST PROGETTO STRUTTURALE
- IE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- IM PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
- IA PROGETTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO
- VF PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
- SIC PROGETTO SICUREZZA
- VAS RAPPORTO AMBIENTALE VAS

**Progetto urbanistico, architettonico, infrastrutturale e coordinamento generale:**

**Andrea Oliva architetto**  
via L. Ariosto 17 - 42121 Reggio Emilia  
tel 0522 1713846 - info@cittararchitettura.it  
ing. Giacomo Fabbi, arch. Luca Parini,  
arch. Luca Paroli, arch. Mannella Solani

**Progetto Strutturale:**

**Studio Tecnico Associato Abaton**  
viale Martiri della Libertà 16 - 42019 Scandiano (RE)  
ing. Sergio Spallanzani

**Progetto Impianti Elettrici e Speciali:**

**Eta Studio Srl**  
via F. Cassoli 12 - 42123 Reggio Emilia  
p.l. Fabrizio Costoli, p.l. Claudio Villa

**Progetto Impianti Meccanici e Idrici antincendio:**

**MBI Energie Srl**  
via degli Artigiani 27 - 42019 Scandiano (RE)  
ing. Federico Mattioli

**Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Progettazione e Rapporto Ambientale VAS:**

**SIL engineering Srl**  
via Aristotele 4 - 42122 Reggio Emilia  
PREV. INCENDI: p.l. Massimo Sambuchi, ing. Andrea Prampolini  
SICUREZZA: p.l. Massimo Sambuchi  
AMBIENTE: dott. Manuela Salsi

oggetto: **STATO DI PROGETTO**  
RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE - ALLEGATO: PLANIMETRIA

scala: 1:1.000

revisione: 1

data: 26 novembre 2018

AR.REL.GM.ALL

